PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-323276

(43) Date of publication of application: 24.11.2000

(51)Int.CL

H05B 33/10 G09F 9/30 H05B 33/12 H05R 33/14 H05B 33/22

(21)Application number: 11-134320 (22)Date of filing:

14.05.1999

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP (72)Inventor: SEKI SHUNICHI

KIGUCHI HIROSHI

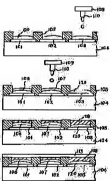
(54) MANUFACTURE OF ORGANIC EL ELEMENT, ORGANIC EL ELEMENT, AND INK COMPOSITION

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the manufacturing method of an organic EL

(electroluminescente) element comprising an organic stacked film with low cost and high characteristics and provide an ink composition capable of manufacturing this organic EL element.

SOLUTION: This manufacturing method of an organic EL element having structure interposing a hole injection layer 120 and an luminescent layer 106 with an anode 101 and a cathode 113 has a process in which a hole injection layer 120 is formed by applying an ink composition containing a hole injection material made of an organic compound to a specified region on a substrate by an ink jet method; and a process in which luminescent layers 106, 107 are formed by applying an ink composition containing a luminescent material made of an organic compound by an ink jet method.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.10.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than withdrawal the examiner's decision of rejection or application converted registration?

[Date of final disposal for application]

14.12.2006

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-323276 (P2000-323276A)

(43)公開日 平成12年11月24日(2000.11.24)

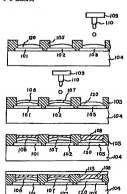
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H05B	33/10		H05B 3	3/10		3 K O O 7
G09F	9/30	365	G09F	9/30	365E	5 C 0 9 4
H 0 5 B	33/12		H05B 3	3/12	E	3
	33/14		3	3/14	A	
	33/22		3	3/22	2	:
			審查請求	未請求	請求項の数26	OL (全 12 頁)
(21)出願番	月	特顧平11-134320	(71)出顧人	0000023	69	
				セイコー	-エプソン株式会	社
(22) 出願日		平成11年5月14日(1999.5.14)	A	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号		
			(72) 発明者 関 俊一		_	
					服肪市大和 3 丁目 ノン株式会社内	13番5号 セイコ
			(72)発明者	木口 治	史	
				長野県部		3番5号 セイコ
			(74)代理人	1000933	88	
				弁理士	鈴木 喜三郎	(外2名)
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 有機EL素子の製造方法、有機EL素子およびインク組成物

(57) 【要約】

【課題】有機薄膜EL素子の簡便かつ容易な製造方法を 提供すること。

【解決手段】正孔注入層 (120) と発光層 (106、 107)を、隔極 (101) および陰極 (113) で狭 特した精造の有機と1集子の製造方法であって、基板上 の所定の領域に有機化合物からなる正孔注入材料を含む インク組成物をインクジェット方式により整布し正孔注 入層 (120) を形成する石程と、有機化合物からなる 発光材料を含むインク組成物をインクジェット方式によ り整布し発光層 (106、1107) を形成する工程とを 具備することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 正孔往入層と発光層を、駱橋および陰極 で装持した構造の有機EL業子の製造方法であって、基 依上の所定の領域に有機化合物からなる正孔往入材料を 含むインク組成物をインクジェット方式により塗布し正 孔往入層を形成する工程と、有機化合物からなる発光材 料を含むインク組成物をインクジェット方式により塗布 し発光層を形成する工程とを具備することを特徴とする 有機EL業子の製造方法。

【請求項2】 前記有機EL業子が基板上に複数の画案 を有する業子であり、基板上に該画業毎を隔てる隔壁を 設け、該隔壁間の領域に前記正孔注入層及び前記発光層 を形成することを特徴とする請求項1記載の有機EL案 子の製造方法。

【請求項3】 前記有機をL架子が近板上に複数の画案を有する素子であり、基板上に該画業作を隔てる隔壁を設け、酸素ガスプラズマとフロロカーボンガスプラズマの連続処理工程を経て、前記正孔注入層と、前記発光層を形成することを特徴とする前求項1記帳の有機EL業子の製造方法。

【請求項4】 前記有機化合物からなる正孔注入材料を含むインク組成物をインクジェット方式により塗布した 後、該インタ組成物を存状を除去して、正孔注入層を得 ること、及び前記有機化合物からなる発光材料を含むイ ンク組成物をインクジェット方式により塗布した後、該 インク組成物の溶媒を除去し、発光層を得ることを特徴 とする請求項1配機の有機EL業子の製造方法。

【請求項5】 前配有機化合物からなる正孔注入材料を含むインク組成物をインクジェット記により盤布した 後、さらに熱処理により該インク組成物の材料を硬化あるいは共役化させて正孔注入層を得ること、及び前記有機化合物からなる発光材料を含むインク組成物をインクジェット方式により塗布した後、さらに熱処理により該インク組成物の材料を硬化あるいは共役化させて発光層を得ることを特徴とする請求項1記載の有機EL業子の製造方法。

【請求項6】 前記正孔注入材料又は前記発光材料を含むインク組成物の粘度が1~20mPa・s、表面張力ル20~70mN/m、インクジェットヘッドのノズル面を構成する材料に対する接触角が30~170°で 40あることを特徴とする請求項1万至5記載のいずれかに記載の有機EL票子の製造方法。

【請求項7】 前記インク組成物の固型分濃度が0.0 1~10.0 wt%であることを特徴とする請求項6記 載の有機EL素子の製造方法。

【請求項8】 前記インク組成物の蒸気圧が0.001 ~50mmHg(室温)の少なくとも一種の溶媒を含む ことを特徴とする請求項6又は7記載の有機EL素子。

【請求項9】 前記インク組成物の溶媒が非プロトン性 環状極性溶媒であることを特徴とする請求項8記載の有 50 機EL素子の製造方法。

【請求項10】 前記インク組成物がグリコールエーテル系酢酸を含むことを特徴とする請求項6乃至9のいずれかに配慮の有機FI 妻子の製造方法

2

【請求項11】 前記インク組成物が低級アルコールを 20wt%以下含むことを特徴とする請求項6万至10 のいずれかに記載の有機EL案子の製造方法。

【請求項12】 前記インク組成物が正孔注入材料を含むものであり、該正孔注入材料としてポリチオフェン誘導体とポリスチレンスルフォン酸の混合物を含むことを特徴とする請求項6配置の有機下1.案子の製造方法。

【請求項13】 更に熱硬化剤としてシランカップリング剤を含有することを特徴とする請求項12記載の有機 E L 素子の製造方法。

【請求項14】 前記インク組成物が発光材料を含むも のであり、該発光材料として、ポリ (パラフェニレンビ ニレン) およびその誘導体の前駆体を含むことを特徴と する請求項6 記載の有機EL奏子の製造方法。

【請求項15】 前記発光材料として低分子色素をドー プレたものを使用することを特徴とする請求項14記載 の有機EL素子の製造方法。

【請求項16】 請求項1乃至15のいずれかに記載の 方法により製造される有機EL素子。

【請求項17】 有機EL業子の製造においてインクジェット法により強かされる。正孔社入材料又は発光材料を含むインク組成物であって、粘度が1~20mPa・s、表面張力が20~70mN/m、インクジェットヘッドのノズル面を構成する材料に対する接触角が30~170°であることを構成する材料に対する接触角が30~170°であることを複雑とするインク組成物。

【請求項18】 固型分濃度が0.01~10.0wt%であことを特徴とする請求項17記載のインク組成

【請求項19】 蒸気圧が0.001~50mmHg (室温) の少なくとも一種の溶媒を含むことを特徴とする請求項17又は18記載のインク組成物。

【請求項20】 前記インク組成物の溶媒が非プロトン 性環状極性溶媒であることを特徴と請求項19記載のインク組成物。

【請求項21】 前記グリコールエーテル系酢酸を含む ことを特徴とする請求項17乃至20のいずれかにイン ク組成物。

【請求項22】 低級アルコールを20wt%以下含むことを特徴とする請求項17乃至21記轅のインク組成物。

【請求項23】 前記インク組成物が正孔注入材料を含 むものであり、該正孔注入材料としてポリチオフェン誘 簿体とポリスチレンスルフォン酸の混合物を含むことを 特徴とする闘欢項17記載のインク組成物。

【請求項24】 更に熱硬化剤としてシランカップリン グ剤を含有することを特徴とする請求項17記載のイン ク組成物。

【請求項25】 前記インク組成物が発光材料を含むも のであり、該発光材料として、ポリ (パラフェニレンビ ニレン) およびその誘導体の前駆体を含むことを特徴と する請求項17記載のインク組成物。

【請求項26】 前記発光材料として低分子色素をドープしたものを使用することを特徴とする請求項25記載のインク組成物。

【発明の詳細な説明】

用いられるインク組成物に関する。

【ののの1】

【発明の属する技術分野】ディスプレイ、表示光源など に用いられる電気的発光素子である有機EL素子の製造 方法、有機EL素子、その正礼注入局や発光層の形成に

[0002]

【従来の技術】近年液晶ディスプレイに替わる自発発光型ディスプレイとして発光層に有機物を用いた発光業子の開発が加速している。有機巨し(エレクトロルミネセンス)素子における有機物からなる発光層の形成プロセスとして、Appl. Phys. Lett. 51 (12)、21 September 1987の913ページに示されているように低分子材料を蒸着法で成膜する方法と、Appl. Phys. Lett. 71 (1)、7 July 1997の34ページから示されているように高分子材料を強布する方法が主に開発されているように高分子材料を強布する方法が主に開発されているように高分子材料を強布する方法が主に開発されている。

【0003】カラー化の手段としては低分子系材料を用いる場合、所定パターンのマスタ起しに異なる発光色の発光材料を開図の画装が起かに蒸発した成する方法が行われている。一方、高分子系材料を用いる場合、微細かつ容易にパターニングができることからインクジェット法を用いたカラー化が注目されている。インクジェット法による有機をL菓子の作製については、例えば、特開平70-235378、特開平10-153987、特開平11-54270に開示されている。

【0004】さらに有機をL壊子では、発光効率、耐久性を向上させるために、正孔柱入層または正孔輸送層を 勝欄と発光層の間に形成することが概示されている(A ppl. Phys. Lett. 51、21 Septe 40 mber 1987の913ページ)。従来、バッファ 層や正孔柱入層としては導電性高分子、例えばポリチオ フェン誘導体やポリアニリン誘導体(Nature, 3 57, 477、1992)を用い、スピンコート等の強 布法により膜を形成する。低分子系材料の正孔柱入層ま たは正孔輸送層として、フェニルアミン誘導体を蒸着で 形成して用いることが多かった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】有機EL素子において、正孔注入層及び発光層の積層構造を形成する際に、

正孔注入層及び発光層を構成する有機薄膜を材料を無駄 にせず、簡便にかつ微細にパターニングして成膜する手 段が要求されている。

【0006】インクジェット方式は大変有効である。しかし、インタジェット法による安定な吐出性を満たし、かし材料の特性を損なわずに機能膜として成膜できるインク組成物の両限は大変難しい課題である。有機EL素子の製造において、インク組成物については特開平11-40358、特開平11-54270に記載されている。これら刊行物では世性の点からDMF(ジメチルホルムアミド)や温潤剤としてグリセリンやジエチレングリコール等の高沸点溶媒を使用した組成物が記載されている。DMFは熱、酸、アルカリに対する安定性に間囲があり、グリセリンやジエチレングリコールといった高級アルコールは線色発光材料としてポリバラフェニレンビニレン(PPV)を用いる場合、PPV前率体と共役化の過程で反応し特性を阻害してしまう問題がある。また、特にグリセリンは除去するのが困難である。

【0007】また、パターニングの分解能を上げるため、ノズル径を小さくし、より小さなインクジェット被 滴を形成しようとすると、液滴が小さくなればなるほど インクは乾きやすくなるといった問題も生じている。

【0008】さらに、インクジェット法のみならず塗布 法で有機層を積層する場合、組成物の溶媒が下地層の有 機膜を溶解する、いわゆる相溶性が問題となる。具体的 には正孔注入層(または正孔輸送層)の上に発光層を形 成する場合である。

【0009】そこで本発明の課題とするところは、簡便、短時間、低コストで特性の優れた有機積層膜からなる有機EL案子を製造する方法ならびにそれを可能にするインク組成物を提供するところにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、下記 (1)~(5)の有機EL素子の製造方法が提供される

【0011】(1) 正孔注入層と発光層を、勝極および 陰極で狭持した構造の有機EL素子の製造方法であっ て、基板上の所定の領域に有機化合物からなる正孔注入 材料を含むインク組成物をインクジェット方式により錠 布し正孔注入層を形成する工程と、有機化合物からなる 発光材料を含むインク組成物をインクジェット方式によ り盤布し発光層を形成する工程とを具備することを特徴 とする有機EL素子の製造方法。

【0012】当該方法は有機化合物からなる正孔注入層 及び発光層の両方をインクジェット方式で形成したもの である、かかる方法により、簡便な方法で全ての有機層 を形成することができ、またいずれの層も高い性能とす ることができる。

【0013】尚、本発明において、正孔注入層とは、陽 50 極側から発光層に有効に正孔を注入させ得る層であり、 正孔輸送機能をも有する。また、正孔注入層と共に、正 孔輸送機能を有する正孔輸送層を別層で設けてもよい。 【0014】(2)有機EL索子が基板上に複数の画楽

を有する祭子であり、玉板上に該面繁和を隔てる隔壁を 設け、該隔壁間の領域に前記正孔注入層及び前記発光層 を形成することを特徴とする(1)の有機EL祭子の製 添力が

【0015】当該(2)の方法により、異なる発光層が混合することなく、多色で且つ高精細の有機EL素子を容易に得ることができる。

[0016] (3) 有機EL素子が基板上に複数の画案を有する素子であり、基板上に該画素毎を開てる隔壁を設け、酸素ガスプラズマとフロロカーボンガスプラズマの連続処理工程を経て、前記正孔注入層と前記発光層を形成することを特徴とする (1) の有機EL素子の製造方法。

【0017】当該(3)の方法により、基板上に液滴の 濡れ性の違いを付与することができ、インクジェット液 滴の微細パターニングが可能となる。

[0018] (4) 前記有機化合物からなる正孔注入材 20 料を含むインク組成物をインクジェット方式により塗布 上た後、該インク組成物の形像と除去して、正孔注入層 を得ること、及び前記有機化合物からなる発光材料を含むインク組成物をインクジェット方式により塗布した後、該インク組成物の溶媒を除ぶ、発光層を得ることを特徴とする(1)の有機とL菓子の製造方法。

【0019】当該(4)の方法により所望の特性の正孔 注入層及び発光層としての有機固体薄膜を形成すること ができる。

【0020】(5) 前記有機化合物からなる正孔注入材 30 料を含むインク組成物をインクジェット法により適布した後、さらに熱処理により酸インク組成物の材料を硬化あるいは共役化させて正孔注入層を得ること、及び前記有機化合物からなる発光材料を含むインク組成物をインクジェット方式により強布した後、さらに熱処理により酸インク組成物の材料を硬化あるいは共役化させて発光層を得ることを特徴とする(1)の有機EL素子の製造方法。

【0021】当該(5)の方法により、優れた機能を有する正孔注入層および発光層を形成できる。

【0022】また、本発明によれば、下記(6) 万亜(15)のインク組成物が機供される。(6) 有機EL素子の製造においてインクジェット法により整布される正孔注入材料又は発光材料を含むインク組成物であって、粘度が1~20mPa・s、表面張力が20~70mN/m、インクジェットヘッドのノズル面を構成する材料に対する接触角が30~170°であることを特徴とするインク組成物。

【0023】当該(6)のインク組成物によれば、特にインクジェット法により塗布する場合に、ノズル孔の目 50

詰まり、インク液滴の飛行曲がりを押さえるとともに吐 出を円滑にし、吐出畳および吐出タイミングの制御が可 能となり、インクジェット方式による安定な吐出が可能 となる。

【0024】(7) 闘型分譲度が0.01~10.0 w t %であことを特徴とする(6) のインク組成物。 【0025】当該(7) のインク組成的によれば、イン ジェット法により総布する場合に、財出性を組みるこ

10 【0026】(8)蒸気圧が0.001~50mmHg (室温)の少なくとも一種の溶媒を含むことを特徴とする(6)又は(7)のインク組成物。

となく所望の膜厚を得ることが可能となる。

【0027】当該(8)のインク組成物によれば、イン クジェットにより塗布する際に、インクの乾きを抑える ことができ、ノズル礼での目詰まりをなくすことができ ス

(9) 前記インク組成物の溶媒が非プロトン性環状極性 溶媒であることを特徴と(8) のいずれかのインク組成 物。

[0028] 当該(9)のインク組成物は、正孔注入材料あるいは発光材料の特性を損ねることなく、安定に分 被または溶解し、インクジェット法により塗布する際に 安定な吐出が可能となる。

【0029】 (10) グリコールエーテル系酢酸を含むことを特徴とする(6) 乃至(9) のいずれかのインク組成物。

【0030】当該(10)のインク組成物によれば、インクの乾きを抑えることができるだけでなく、成膜性を向上することができる。

【0031】(11)低級アルコールを20wt%以下 含むことを特徴とする(6)乃至(10)のいずれかの インク組成物。

【0032】当該(11)のインク組成物によれば、特にインクジェット法により塗布する際に、インクの吐出性を損ねることなく表面張力および粘度を所望の値に調整することが可能となる。

【0033】(12) 前記インク組成物が正孔注入材料 を含むものであり、該正孔注入材料としてポリチオフェ ン誘導体とポリスチレンスルフォン酸の混合物を含むこ とを特徴とする(6)のインク組成物。

【0034】当該(12)のインク組成物によれば、特にインクジェット法により塗布する際に、吐出性、成膜性ともに優れ、有機EL索子において高性能の正孔注入層を得ることが可能となる。

【0035】(13) 更に熱硬化剤としてシランカップ リング剤を含有することを特徴とする(12) のインク

【0036】当該(13)のインク組成物を用いれば、 特にインクジェット法により塗布することで、有機EL 案子において発光層との相容を起こさない正孔注入層を 形成することができる。

【0037】(14) 前記インク組成物が発光材料を含むものであり、該発光材料として、ポリ (パラフェニレンピニレン) およびその誘導体の前駆体を含むことを特徴とする (6) のインク組成物。

【0038】当該(14)のインク組成物によれば、特にインクジェット法に塗布する際の吐出性、成膜性が優れ、有機EL素子において発光特性の優れた緑色または赤色発光層用インク組成物とすることができる。

【0039】(15)前配発光材料として低分子色素を ドープしたものを使用することを特徴とする(14)の インク組成物。

【0040】当該(15)のインク組成物によれば、特にインクジェット法に資布する際の吐出性、成映性および発光特性の優れた緑色または赤色発光層用インク組成物とすることができる。

【0041】上記(6) 乃至(15)のインク組成物は、夫々、(1)乃至(5)の有機EL業子の製造方法における正孔注入層や発光層の形成工程において好適に用いることができる。

【0042】また、本発明によれば、上記方法により得られた、高性能の有機EL素子が提供される。 【0043】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 詳細に説明する。

【0044】 本発明のインクジェット方式による有機E L 来子の製造方法とは、来子を形成する有機物からなる 正和注入材料、ならびに有機物からなる発光材料を溶媒 に溶解または分散させたインク組成物を、インクジェッ トヘッドから吐出させて例えば透明電極が形成され画業 を構成する基板上に整布し、正孔柱入層ならびに発光層 を形成する方形である。かるインクジェット方式によ れば、微細なパターニングを簡便にかつ短時間で行うこ とができ、多色化が可能である。また、必要な場所に必 要量の材料を整布すればいいので大面積の基板になって も材料を無駄にすることは無い。

【0045】 本発明の有機をし東子に製造方法において使用されるインクジェット用ヘッドの構造を図1および図2に示す。当該インクジェット用ヘッド10は、例えばステンレス製のノズルプレート11と援動板13とを備え、両者は仕切部材(リザーパープレート)15を介して接合されている。ノズルプレート11と援動板13との間には、仕切部材15によって複数のインク室19および被溜り21とが形成されている。インク室19および被溜り21とが形成されている。インク室19および被溜り21の大部は本発明のインク組成物で満たされており、インク室19を被溜り21とは供給口23を介して連通している。さらに、ノズルプレート11には、インク室19からインク組成物を光歩、大に噴射するためのノズル孔25が設けられている。一方、インクジェット用ヘッド10には、液御21にインク組成物を供給 50ト

するためのインク導入孔27が形成されている。また、 振動板13のインク蜜19に対向する面と反対側の面上 には、前記空開19の位置に対応させて圧電素子29が 接合されている。

【0046】この圧電素子29は一対の電極31の間に 位置し、通電すると圧電素子29が外側に突出するよう に接曲する。これによってインク室19の容積が増大す る。したがって、インク室19内に増大した容積分に相 当するインク組成物が破溜り21から供給口23を介し て流入する。次に、圧電素子29への通電を解除する

で成人する。次に、圧電業子29への適電を解除すると、該圧電業子29と援動板13はともに元の形状に戻る。これにより空間19七元の容積に戻るためインク室19内部のインク組成物の圧力が上昇し、ノズル孔25から基板に向けてインク組成物が噴出する。

[0047] なお、ノズル孔25の周辺部には、インク 組成物の飛行曲がり・孔詰まりを防止するために接イン ク層26が設けられている。すなわち、ノズル孔25の 周辺部は、図2に示すように例えばNi一テトラフルオ ロエチレン共析メッキ層からなる機インク層26が設け られている。

【0048】本発明の有機EL素子の製造方法において、前記インクジェット用ヘッドから吐出させて用いる 正孔注入材料、あるいは発光材料を含むインク組成物は 以下のような特性を有するものである。

【0049】インク組成物の粘度は好ましくは1~20mPa・sであって、特に好ましくは2~8mPa・sである。インク組成物の粘度が1mPa・s未満である場合、吐出量の制御が困難になるばかりでなく、周型分濃度が過少となり十分な膜を形成できないことがある。20mPa・sを超える場合、ノズル孔からインク組成物を円滑に吐出させることができない恐れがあり、ノズル孔を大きくする等の装置の仕様を変更する必要が生じることがある。更に粘度が大きい場合、インク組成物中の固型分が折出し易く、ノズル孔の目詰まり頻度が高くなる。

【0050】また、インク組成物の表面張力は好ましくは20~70mN/mであって、特に好ましくは25~45mmである。この範囲の表面張力にすることにより、インク吐出の際の飛行曲がりを抑えることができる。表面張力が20mN/m未満であると、インク組成物のとサポースの場合、ノズル孔に付着した組成物を吐出する際、インク組成物がノズル孔の周囲に非対称に付着をして出した。となり、インク組成物を吐出すると、インク組成物を吐出すると、カンルスルに付着した組成物と吐出しようとする付着物との相互間に引力が働くため、インク組成物は不均一な力により吐出されることになり目標位置に到達できない所開飛行曲がりが生じ、もちろんその頻度も高くなる。また、70mNを超えるとノズル先端でのメニスカスの形状が安定しないためインク組成物の吐出魚、吐出タイミングの制御が困難になる。

【0051】インクジェット用ペッドに設けられたインク組成物を吐出するノズル面を構成する材料に対する接触角は好ましくは30°~170°であり、特に好ましくは35°~65°である。インク組成物がこの範囲の接触角を持つことによって、インク組成物の飛行曲がりを制御することができ、精密なバターシニングが可能となる。この接触角が30°未満である場合、インク組成物のノズル面を構成する材料に対する離れ性が増大するため、表面張力の場合と同様、飛行曲がりが生じる。また。170°を超えると、インク組成物とノズル孔の相 10 互作用が極小となり、ノズル先端でのメニスカスの形状が安定しないためインク組成物の吐出最、吐出タイミングの制御が困難になる。

[0052] ここで保行曲がりとは、インク組成物を前配ノズルから吐出させたとき、ドットの着弾した位置が、目標位置に対して50km以上のずれを生じることをいう。主にノズル孔の濡れ性が不均一である場合やインク組成物の固型成分の付着による目詰まり等によって発生する。

【0053】インク組成物の両型分譲度は、組成物全体 20 に対して0.01~10.0wt%が好ましく、0.1 ~5.0wt%が更に好ましい。 園型分譲度が低すぎると必要な膜厚を得るために吐出固数が多くなってしまい 盘産効率が悪くなってしまう。また高すぎても粘度が高くなってしまい吐出性に影響を与える。

【0054】上記園型分は室温での蒸気圧が0.005 ∼50mmHgの少なくとも一つ以上の溶媒に溶解また は分散していることが望ましい。 渇きにくい溶媒を用い ることによりインク組成物がノズル孔で乾燥し、 増粘。

【0062】とPSS (ポリスチレンスルフォン酸)

[0063]

10

【0055】このような溶媒としては、ァーブチロラクトン、Nーメチルピロリドン(NMP)、1、3ージメチルー2ーイミダソリジノン(DMI) およびその誘導体などの非プロトン性環状極性溶媒、またはカルビトールアセテート(CA)、ブチルカルビトールアセテート(BCA)などのグリコールエーテル系酢酸が挙げられる。CA, BCA等の溶媒は成膜性をあげる点でも有効である。

【0056】一方、メタノール(MeOH)、エタノール(EtOH)、プロピルアルコール等の低級アルコールは表面張力、粘度の調製に有効であるが、揮発性が高いため、20% 1%以下であることが望ましい。

【0057】尚、上述の特性は、有機EL案子において 正孔輸送層を形成する場合の同層を構成する正孔輸送材 料の特性としても好適である。

【0058】以下、本発明を実施例に沿って更に詳細に 説明する。

【0059】 (実施例1) 実施例1は有機EL素子の製造においてインクジェット法により塗布する正孔注入層形成用インク組成物に関する。

【0060】本発明では、正孔注入材料として、ポリチオフェン誘導体であるPEDT(ポリエチレンジオキシチオフェン)

[0061]

(#:11

[化2]

【0064】の混合物を用いた。これらはバイトロンPとしてパイエル社から購入することができる。正孔注入材料(又は正孔輸送層の材料となる正孔輸送材料)としては、ポリアニリン、ボルフィリン化合物、ビリジン誘導体などが挙げられるが、熟的に耐久性のある高分子

で、水などの極性溶媒に分散できるパイトロンPがイン クジェット方式には適している。パイトロンPを用いて 表1に示すインク組成物を調製した。

[0065]

【表1】

組成物	材料名	含有量 (wt%) 7.25	
正孔注入/輸送材料	PEDT/PSS(パイトロンP)(水分散液)		
	*	52.75	
極性溶媒	メタノール	5	
	イソプロピルアルコール	5	
	1、3ージメチルー2ーイミダソリジノン	30	
シランカップリング剤	ァーグリシジルオキシブロピルトリメトキシシラン	0.08	

【0066】発光層との相溶を防ぐため、加熱処理により架構するシランカップリング剤としてァーグリシジルオキシプロビルトリメトキシシランを用い、導電性高分子と同重量添加した。最終的なインク組成物の固型分濃度は0.16wt%であった。

【0067】表2に上配組成物の粘度、表面張力、イン クジェット用ヘッドのインク吐出ノズル面を構成する材料に対する接触角、吐出性、パターニング性および成膜 性を評価した結果を示す。インク組成物の物理的性質お よび吐出特性については以下の方法で評価した。

【0068】粘度:E型粘度計により20℃における値を測定した。

【0069】表面張力: プレート法により同じく20℃における値を測定した。

【0070】接触角:インクジェット用ヘッドのインク 吐出ノズル面を構成する材料 (Niーテトラフルオロ エチレン共析メッキ撥水層)上での静的接触角として測 定した。

【0071】 吐出特性:インクジェットプリンター用へ 30 ッド (エブソン社製M J - 930 C) を用いた。飛行曲 がりはヘッドと基板の距離を0.6 mmにした時の基板 上でのインク液滴の着弾はちっきを測定した。ノズル孔の目詰まり頻度として、インク組成物を連続吐出(周数数720 Hz)し、析出したインク組成物の固型分等によりノズル孔が目詰まりし、吐出不能になった状態に至りノズル孔が目詰まりし、吐出不能になった状態に至るまでに要する時間を測定した。

【0072】パターニング性、成態性: 図3 (a) 及び (b) に示したテストセルに吐出し、窒温、真空中で溶 媒を除去した後、大気中200℃、10分熱処理して形 40 成された楔の膜質(軽集、平坦性等)を顕微鏡で観察した。テストセルは1170基依41上に形成した2μm厚 (40μm ポリイミド40を30μm後で開口した画素 (40μm ピッチ)を有するものである。吐出前に、酸素ガスプラ ズマとフロロカーボンガスプラズマの連続処理を行い、 ポリイミドものは撥水化、1170表面は銀水化したもの を用いた。尚、前記プラズマ処理は真空中、大気中のい ずれの雰囲気であってもよい。そして、インクジェット 装置 42のインクジェット〜ッド43からインク組成物 44を開口師に吐出し腰を得て評価した。結果を下記数 50 2 に示す。

[0073]

【表2】

粘度 [mPa·s]	7.08
表面張力 [mN/m]	44.9
接触角[*]	65
目詰まり帰度 [sec]	>10000
飛行ばらつき [μm]	±20
パターニング性	0
成膜性	0

【0074】表2に示すように、吐出性、パターニング性、成膜性とも十分、実用レベルに達するものであった。 尚、表1の組成中例えば、メタノール(MeOH)、イソプロピルアルコール(IPA)の豚加量が20%を超える組成物を調製して上配同様に成膜し、評価したところ、または、1,3一ジメチルー2ーイミダブリジン(DMI)を添加せず水で置き換えた組成物を調製して上配同様に成膜して評価したところ、上配物理的な値を満たしても、インク組成物の過きにより吐出中、目結まりを設していまった。

【0075】(実施例2)実施例2は発光層用インク組成物に関する。

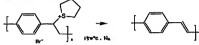
【0076】本発明では、緑色発光材料としてポリ (パラフェニレンピニレン) (PPV)を用いた。

【0077】発光層を形成し得る有機化合物としては、 PPVの他に、PTV (ポリ (2、5-チエニレンビニ レン)) 等のポリアルキルチオフェン、PFV (ポリ (2、5-フリレンビニレン))、ポリバラフェニレ ン、ポリアルキルフルオレン等のポリアリレンピニレ ン、ピラゾリンダイマー、キノリジンカルポン酸、ベン **ゾピリリウムパークロレート、ベンゾピラノキノリジ** ン、フェナントロリンユウロビウム錯体等が挙げられ、 これらを1種または2種以上混合して用いることができ る。 これらのなかでも高分子有機化合物からなるもの が好ましい。高分子有機化合物は成膜性に優れ、発光層 の耐久性は極めて良好である。高分子系材料は分子設計 上幅広い自由度を持ち、EL発光素子の合理的設計が可 能である。また、可視領域の禁止帯幅と比較的高い適電 性を有しており、なかでも共役系高分子はこのような傾 向が顕著である。発光層材料としては、共役系高分子そ

のもの、あるいは加熱等により共役化 (成膜) する共役 系高分子の前駆体が用いられる。これらのなかでもPP Vまたはその誘導体が特に好ましい。 PPV誘導体の 前駆体として、MOーPPV (ボリ (2、5ージメトキ シー1、4ーフェニレンビニレン)) 前駆体、CNーP PV (ポリ (2、5ービスヘキシルオキシー1、4ーフ ェニレンー (1ーシアノビニレン)) 前駆体等が挙げ かれる。PPVまたはその機態なの非役化 (成膜) 前の 前駆体は、水あるいは極性熔媒に可能であり、インクジェット方式によるパターン形成に適している。さらに、 PPVまたはその誘導体は強い蛍光を持ち、二重結合の ェ電子がポリマー鎖上で非局任化している導電性高分子 でもあるため PPVの薄膜は正孔往入輪送層としても機 能し、高性能の有機EL 菓子を得ることができる。

44

[0078] [(k3]



【0079】ポリ (パラフェニレンビニレン) 前駆体 (水/MeOH=5/95混合溶液) を用いて表3に示 すインク組成物を調製した。固型分濃度は0、3wt% であった。 【0080】

[表3]

銀成物 お終名 含有量 (wtt) 免光材料 (PPV前額体粉度 (1.5wt0) 20 (水/タケールー3/93 混合溶液) 種性溶媒 1、3・ジメデルー2 - イミダブリジン 70 ブテルカルビールア セテート 10

【0081】奏4に上記組成物の粘度、衰面張力、インクジェット用ヘッドのインク吐出ノズル面を構成する材料に対する接触角、吐出性、パターニング性および成既性を評価した結果を示す。インク組成物の物理的性質および吐出特性については実施例1と同様の方法で評価した。成膜性は吐出後、繁温、真空中で溶媒を除去し、窒素雰囲気中、150℃、4時間処理したもので評価し

【0082】 【表4】

乾度 [mPa·s]	3.21
表面張力 [mN/m]	37.6
接触角[*]	56.6
目詰まり類度 [sec]	>10000
飛行ばらつき [µm]	±25
パターニング性	•
成膜性	0

【0083】表4に示すように、吐出性、パターニング 性、 成膜性とも十分、集用レベルに違するものであった。これに対し、例えば、 DMIをジメチルホルムア ミド (DMF) で置き換えたあるいは、ブチルカルビトールアセテート (BCA) を グリセリンで置き換えたインク組成物を調製し上記同様の成販及び評価を行ったところ、吐出性に問題はなかったが、発光効率が低く、発光色も短波長側にシフトしたものであった。 園型分譲度 0.3 wt %より 環ぐしたい場合は、 削駆体溶液を 20 wt %以上添加するとM e O H 含有量が増え、インクが減きやすくなり、飛行曲がりや目詰まりを生じるため、 前駆体溶液を 密払として

【0084】(実施例3)実施例3は発光層用インク組成物に関する。

【0085】本実施例では、実施例2で用いたPPV前 駆体インク組成物に赤色発光材料として低分子蛍光色素 であるローダミン101を添加したものを用いた。

【0086】低分子系の蛍光色素をドープする方法は、 発光層の発光特性を変化させることができ、例えば、発 光効率の向上、または発光波長をかえる手段として大変 有効である。 蛍光色素のドープにより色純度の高い赤 色、緑色発光を得ることができる。

【0087】赤色発光層に用いられる蛍光色素としては、レーザー色素のDCMあるいはローダミンまたはローダミン誘導体、ベリレン等を用いることができる。これらの蛍光色素は、低分子であるため溶媒に可溶であり、PPV等と相溶性がよく、均一で安定した発光層の形成が容易である。ローダミン誘導体変光色素としては、例えばローダミンB、ローダミン6G、ローグミン101過塩素酸塩等が挙げられこれらを7種以上混合したものであってもよい。

[0088]また、緑色発光層に用いられる蛍光色素としては、キナクリドン、ルブレン、DCJTおよびそれ の誘導体が挙げられる。これらの蛍光色素は、上記赤 色蛍光色素と同様、低分子であるため溶媒に可容であ り、またPPV等と相溶性がよく発光層の形成が容易で ある。

【0089】本実施例では、下記表5に示す赤色発光層 用インク組成物を調製した。

[0090]

【表5】

組成物	材料名	含有量 (wt%)	
発光材料	PPV前駆体溶液 (1,5wdl)	20	
	(水/メタノール=5/95 混合溶液)		
	ローダミン101	0.0045	
		前駆体面型分	
		1.5wt%	
極性溶媒	1、3ージメチルー2ーイミダゾリジノン	70	
	ブチルカルビトールアセテート	10	

【0091】表6に上型根成物の粘度、表面張力、イン クジェット用ヘッドのインク吐出ノズル面を構成する材 料に対する接触角、吐出性、パターニング性および成膜 性を評価した結果を示す。インク組成物の物理的性質お よび吐出特性、成膜性については実施例 2 と同様の方法 で評価した。

[0092]

【表6】

粘度 [mPa·a]	3.27
表面張力 [mN/m]	37.4
接触角["]	60
目詰まり頻度 [sec]	>10000
飛行ばらつき [µm]	±25
パターニング性	0
成旗性	0

【0093】表6に示すように、吐出性、パターニング性、成膜性とも十分、実用レベルに達するものであった。ローダミン101のドープ量はPPV前駆体に対し1.5 wt%添加した場合、もっとも効率よく、赤色発光を示した。

【0094】 (実施例4) 実施例4はインクジェット方式による有機EL案子の製造方法に関する。図4は3色のフルカラー有機EL案子の製造工程を示したものであ 30 る。

【0095】透明基板104は、実特体であると同時に 光を取り出す面として機能する。従って、透明基板10 4は、光の透過特性や熟め安定性を考慮して遊択され る。透明基板材料としては、例えばガラス基板、透明プ ラスチェク等が挙げられるが、耐熱性に優れることから ガラス基板が転生しい。

【0096】まず、透明基板104上に、画素電極10 1、102、103を形成した。形成方法としては、例 えばフォトリソグラフィー、真空蒸着、スペッタリング 40 法、パイロゾル法等が挙げられるが、フォトリソグラフィーによることが好ましい。画業電極としては透明画案 電極が好ましく、透明画業電極を構成する材料として は、酸化スズ膜、ITO膜、酸化インジウムと酸化亜鉛 との複合酸化物膜等が挙げられる。

【0097】次に隔壁 (バンク) 105を感光性ポリイ ミドで形成し、上記の各強明画楽電極間を埋めた。これ によりコントラストの向上、発光材料の混色の防止、画 素と画素との間からの光洩れ等を防止することができ る。 【0098】隔壁105を構成する材料としては、EL 材料の溶媒に対し耐入性を有するものえあれば特に限定されないが、フロロカーボンガスプラズマ処理によりテフロン化できることから、例えばアクリル樹脂、エポキン樹脂、感光性ポリイミド等お有機材料が好ましい。液状ガラス等の無機材料を下層にした積層隔壁であってもよい。また、隔壁105は上記材料にカーボンブラック等を混入してブラックレジストとしてもよい。この隔壁105の形成方法としては、例えばフォトリソグラフィー等が挙げられる。

【0099】正孔注入層 (便に正れ輸送層) 用インク組 20 成物を塗布する直前に、上記基板の酸素ガスとフロロカ ーボンガスプラズマの連載プラズマ処理を行った。これ によりポリイミド表面は撥水化、ITO表面は銀水化さ れ、インクジェット液酸を微縮にパターニングするため の基板側の濡れ性の削削ができる。プラズマを発生する 装置としては、真空中でプラズマを発生する装置でも、 大気中でプラズマを発生する装置でも同様に用いること ができる。

【0100】次に、実施例1で挙げた正孔注入層用インク組成物をインクジェットプリント装置109のヘッド 110 (エブソン社製MJ-930C) から吐出し、各 西薬電極101、102、103上にパターニング塗布を行った。塗布後、真空中(1torr)、室温、20分という条件で溶媒を除去し、その後、大気中、20位 (ホットプレート上)、10分の熱型理により、実施例2、3で挙げた発光層用インク組成物と相溶しない正 孔注入層120を形成した。 腰厚は40nmであった。本実施例では各画素とも共通の正孔注入層 形成した が、場合によっては各発光層毎で発光順に適した正孔注入材料(または正孔輸送材料)を用いて形成しても良

【0101】さらに実施例3で挙げた赤色発光層用インク組成物、ならびに実施例2で挙げた緑色発光層用インク組成物をインクジェット方式により正孔注入層120上を介して両薬電極101ならびに102上にパターニン状に塗布した。塗布後、裏空中(1torr)、窓、次に、塗りをいう条件で溶媒を除去し、続けて窓業雰囲気中、150℃、4時間の熱処理により共役化させ赤色発光層106、緑色発光層107を形成した。膜厚は50nmであった。熱処理により共役化た発光層は溶媒に50不溶である。

【0102】かかるインクジェット方式によれば、微細 なパターニングを簡便にかつ短時間で行うことができ る。また、インク組成物の周型分濃度および吐出量を変 えることにより膝厚を変えることが可能である。

【0103】また、発光層を形成する前に正孔注入層1 2.0 に酸素ガスとフロロカーボンガスプラズマの連続プ ラズマ処理を行ってもよい。これにより正孔注入または 正孔輪送属120トにフッ素化物局が形成され、イオン 化ポテンシャルが高くなることにより正孔注入効率が増 し、発光効率の高い有機EL素子を提供できる。

【0104】次いで、青色発光層108を赤色発光層1 06、緑色発光層107および正孔注入層120上を介 して画素電極103上に形成した。これにより、赤、 緑、青の3原色を形成するのみならず、赤色発光層およ び106緑色発光層107と隔壁105との段差を埋め て平坦化することができる。これにより、上下電極間の ショートを確実に防ぐことができる。青色発光層の障原 を調整することで、青色発光層は赤色発光層および緑色 発光層との積層構造において、電子注入輸送層として作 用し、青色には発光しない。

【0105】かかる青色発光層108の形成方法として は特に限定されず、湿式法として一般的なスピンコート 法またはインクジェット法でも成膜可能である。本実施 例では、ポリジオクチルフルオレンのキシレン溶液をス ピンコートして、膜厚45nmの青色発光層108を形 成した。

【0106】 青色発光層としては他にポリフルオレン誘 道体であるポリジヘキシルフルオレンや、その他の重合 基との共重合体が挙げられ、青色蛍光色素や電子注入輪 送能をもつ有機化合物を添加してもよい。

【0107】電子注入輸送層を形成し得る有機化合物と しては、PBD, OXD-8等のオキサジアゾール誘導 体、DSA、アルミキノール錯体、Beba、トリアゾ ール誘導体、アゾメチン錯体、ポルフィン錯体等が挙げ

【0108】本実施例のように、有機発光層のうち2色 をインクジェット方式により形成し、他の一色を従来の 塗布方法で形成することにより、インクジェット方式に あまり適さない発光材料であっても、インクジェット方 式に用いられる他の有機発光材料と組み合わせることに 40 よりフルカラー有機EL素子を形成することができるた め、索子設計の自由度が増す。インクジェット方式以外 の従来の塗布方法としては、印刷法、転写法、ディッピ ング法、スピンコート法、キャスト法、キャピラリー 法、ロールコート法、バーコート法等が挙げられる。

【0109】最後に、除極(対向電極) 113を形成し た。陰極113としては金属薄膜電極が好ましく、陰極 を構成する金属としては、例えばMg、Ag、Al、L i等が挙げられる。また、これらの他に仕事関数の小さ い材料を用いることができ、例えばアルカリ金属や、C 50 ーニング性、成膜性評価に用いるテストセルを示す図で

a等のアルカリナ類金属およびこれらを含む合金を用い ろことができる。また金属のフッ素化物も適応できる。 このような陰極113は蒸着法およびスパッタ法等によ り形成することができる。本実施例では、Caを真空加 熟蒸着法で100nm、さらにAlをスパッタ法で12 00nm積層して陰極とした。

【0110】さらに陰極113の上に保護膜を形成して もよい。保護膜を形成することにより、陰極113およ び各発光層106、107、108の劣化、損傷および 剥離等を防止しすることができた。

【0111】このような保護障の構成材料としては、エ ポキシ樹脂、アクリル樹脂、液状ガラス等が挙げられ る。また、保護障の形成方法としては、例えばスピンコ ート法、キャスティング法、ディッピング法、バーコー ト法、ロールコート法、キャピラリー法籍が挙げられ る。

【0112】本実施例で得られた有機EL妻子では、各 色の画素とも5V以下の低電圧でも100cd/m2以 上の輝度が得られた。また、インクジェット方式により 形成した赤色画素、緑色画素においては、発光効率がそ れぞれ0. 151m/W、0. 251m/Wであり、発 光寿命(一定電流を印加し、連続発光させた場合、初期 輝度に対し50%低下するまでの時間)も2000時間 以上であった。

【0113】上記同様の材料を用い、スピンコートで正 孔注入層および発光層を同じ積層構造で形成した赤色発 光素子、緑色発光素子のものと同程度であった。このよ うに、インクジェット方式においても優れた特性を示 し、スピンコート品に劣らない素子を形成することがで きた。

[0114]

【発明の効果】以上本発明によれば、正孔注入層及び発 光層の両方をインクジェット法で形成し、低コストで簡 易迅速に有機EL素子を得ることができる。また、吐出 性、パターニング性および成膜性に優れた正孔注入用イ ンク組成物および発光材層用インク組成物を提供するこ とができた。また、該インク組成物を用い、インクジェ ット方式により正孔注入または正孔輸送層および発光層 を簡便かつ容易にパターン形成でき、積層構造からなる 特性の優れた高精細フルカラー有機EL素子を製造する ことができる。

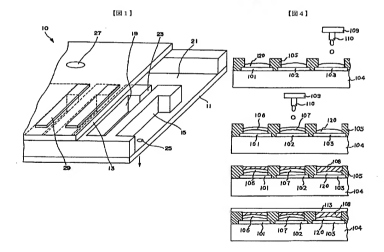
【図面の簡単な説明】

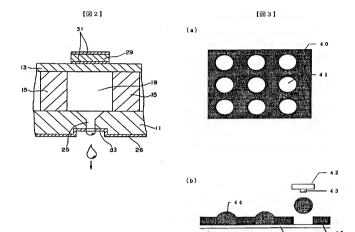
【図1】本発明の有機薄膜EL素子の製造に用いられる インクジェット用プリンターヘッドの構造の一例を示す 平面斜視図である

【図2】本発明の有機薄膜FL案子の製造に用いられる インクジェット用プリンターヘッドのノズル部分の構造 の一例を示す断面図である。

【図3】本発明の実施例において、インク組成物のパタ

ある。			4 0	ポリイミド隔壁		
図4	】本発明の有機EL素子の製造方法の一例を示す		4 1	ITO		
断面図である。			4 2	インクジェットプリント装置		
【符号の説明】			43	インクジェットヘッド		
10	インクジェット用ヘッド		4 4	インク組成物		
1 1	ノズルプレート		101	画素電極 (赤)		
13	振動板		102	画素電極 (緑)		
15	仕切部材		103	画素電極 (青)		
19	インク室		104	透明基板		
2 1	液溜り	10	105	整翻		
23	供給口		106	発光層 (赤)		
2 5	ノズル孔		107	発光層 (繰)		
26	撥インク層		108	発光層 (青)		
2 7	インク導入孔		109	インクジェットプリント装置		
2 9	圧電素子		110	インクジェトヘッド		
3 1	電極		113	陰極		
33	ノズル面		120	正孔注入層		





フロントページの続き

F ターム(参考) 3K007 AB03 AB04 AB18 CA01 CA05 CB01 DA00 DB03 EB00 FA00 FA01 FA03 5C094 AA05 AA08 AA24 AA43 BA27 CA23 EA05 EB02 CB10